Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 06.01.2021 г.

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 05.01.2021 12:01 |
| **Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 06.01.2021 г.** |
| Прогноз возникновения ЧС природного характера (подготовлен на основании информации Мордовского ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС», Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия, Управления Роспотребнадзора по Республике Мордовия, ФГБУ «Россельхозцентра» по Республике Мордовия). http://saranskmeteo.ru/ Чрезвычайные ситуации природного характера не прогнозируются.    6 января переменная облачность, без существенных осадков. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -11…-6°С, днем -6…-1°С. Давление 754 мм.рт.ст., видимость хорошая. Местами гололедица.    ОЯ: не прогнозируются;    НЯ: не прогнозируются.    Возникновение техногенных ЧС, обусловленных авариями на автодорогах не прогнозируется.    Остается высокой вероятность возникновения дорожно-транспортных происшествий, причинами которых могут стать: несоответствие скорости конкретным дорожным условиям, управление автотранспортом в нетрезвом виде, выезд на полосу встречного движения, неудовлетворительное состояние дорог, а также неблагоприятные метеорологические явления (гололедица).    Наибольшая вероятность (0,4-0,5) их возникновения существует в Зубово-Полянском, Торбеевском, Рузаевском, Ельниковском, Атяшевском, Лямбирском, Ковылкинском, Чамзинском, Ардатовском, Инсарском, Ичалковском, Ромодановском, Краснослободском муниципальных районах и на всех участках республиканской сети автодорог, замкнутых на г.о. Саранск, где наблюдается высокая интенсивность движения автотранспорта.    Чрезвычайные ситуации, обусловленные пожарами в зданиях сельскохозяйственного, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, предприятий торговли и здравоохранения не прогнозируются.    Остается высокой вероятность (0,3-0,5) возникновения техногенных пожаров. Причинами пожаров, в т.ч. приводящих к гибели людей, будут значительное возрастание нагрузок на системы электроснабжения вследствие понижения температуры воздуха, неосторожное обращение с огнем, в т.ч. курение в нетрезвом виде, нарушение правил устройства и эксплуатации газового, печного и электрооборудования.    Возникновение техногенных пожаров возможно на территории всей республики. Наибольшая вероятность существует в Атяшевском, Большеигнатовском, Ичалковском, Рузаевском, Ромодановском, Лямбирском, Краснослободском, Кочкуровском, Ардатовском, Зубово-Полянском, Ковылкинском, Чамзинском, Торбеевском, Большеберезниковском, Ельниковском, Старошайговском муниципальных районах республики и г.о. Саранск.    Главное управление МЧС России по Республике Мордовия рекомендует:    Рекомендации населению для предотвращения взрыва газовых баллонов.    - использовать только новые или прошедшие соответствующую своевременную проверку газовые баллоны;    - осуществлять заправку баллонов только на специализированных пунктах, предназначенных для наполнения бытовых баллонов, оборудованных весовой установкой, контрольными весами, обеспечивающими нормативную точность взвешивания, сосудом (баллоном) для слива газа из переполненных баллонов;    - не допускать хранение газовых баллонов в жилых домах, квартирах, а также ни в коем случае, не допускать нагрев корпуса баллона (воздействие отопительных приборов, открытого пламени, заноса в помещения температура воздуха в котором значительно выше температуры корпуса баллона и т.п.).    Правила эксплуатации печного отопления:    - территорию, прилегающую к жилым домам, дачным и иным постройкам, своевременно очищайте от горючих отходов, мусора и т.п.;    - не храните в коридорах, на чердаках и в подвалах бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;    - не захламляйте чердаки, подвалы и сараи различными сгораемыми материалами, мусором и не курите в этих помещениях;    - не курите в постели. Именно по этой причине чаще всего происходят пожары, на которых гибнут люди;    - не применяйте открытый огонь для отогревания замерзших труб отопления и водоснабжения, а также в чердачном и подвальном помещениях;    - спички, аэрозольные предметы бытовой химии и другие огнеопасные вещества храните в недоступных для детей местах;    - не позволяйте малолетним детям самостоятельный розжиг печей;    - на сгораемом полу напротив топливника печи имейте прибитый металлический лист размером 50×70 см, который должен быть свободным от дров и других горючих материалов;    - не располагайте близко к печи мебель, ковры — они могут загореться;    - не применяйте легковоспламеняющиеся и горючие жидкости для розжига печи.    - для высыпания золы и углей необходимо выделять специальные площадки с ограждениями на расстоянии не ближе 10 метров от зданий.    Правила эксплуатации электробытовых приборов:    - электропроводку и электрооборудование в квартирах и хозяйственных постройках содержите в исправном состоянии;    - для защиты электросетей от короткого замыкания и перегрузок применяйте предохранители только заводского изготовления;    - электроутюги, электроплитки, электрочайники и другие электронагревательные приборы устанавливайте на несгораемые подставки и размещайте их подальше от мебели, ковров, штор и других сгораемых материалов;    - в случае нагревания электророзетки, электровилки, искрения или короткого замыкания электропроводки или электроприборов немедленно отключите их и организуйте ремонт с помощью специалиста;    - не применяйте для обогрева помещений самодельные электрообогреватели;    - не закрывайте электрические лампы люстр, бра, настольных электроламп и других светильников бумагой и тканями;    - не сушите одежду и другие сгораемые материалы над электронагревательными приборами;    - не оставляйте без присмотра взрослых включенные в электросеть электрические приборы (плитки, чайники, приемники, телевизоры, магнитофоны и т.п.);    - эксплуатация электропроводки с поврежденной или ветхой изоляцией запрещена;    - содержите в исправном состоянии электрические выключатели, розетки и вилки;    - не оставляйте детей без присмотра, не поручайте им надзор за включенными электроприборами, обогревательными приборами.    Рекомендации населению:    Пешеходам при гололедице и гололеде:    - подготовьте малоскользящую обувь, прикрепите на каблуки металлические набойки или поролон, а на сухую подошву наклейте лейкопластырь;    - передвигайтесь осторожно, не торопясь, наступайте на всю подошву, учитывая неровности поверхности. Пожилым людям рекомендуется использовать трость с резиновым наконечником или специальную палку с заостренными шипами;    - если вы поскользнулись, присядьте, чтобы снизить высоту падения;    - водителям рекомендуется быть предельно осторожными и внимательными. Неопытным водителям необходимо воздержаться от поездок за рулем автомобиля. Прежде чем выехать на трассу, необходимо убедиться в соответствии состояния резины к условиям дорожного покрытия. При движении необходимо соблюдать скоростной режим, управлять транспортным средством осторожно, учитывая при этом интенсивность движения, особенности и состояние транспортного средства и груза, дорожные и природные условия, в частности видимость в направлении движения;    - особое внимание обращайте на провода линий электропередач, контактных сетей электротранспорта, обрыв которых может привести к травме;    - если после падения Вы испытываете резкую боль, головокружение, попросите помощи у прохожих, вызовите скорую помощь, обратитесь в травматологический пункт или пункт неотложной медицинской помощи.    Водителям при гололедице и гололеде:    - начинать движение следует плавно, трогаться с места на низкой передаче на малых оборотах;    - двигаться со скоростью, обеспечивающей безопасность в местах с оживленным движением, возле школ, на перекрестках и мостах, а также на поворотах и спусках;    - при движении сохранять более длинную, чем обычно, дистанцию между транспортными средствами, так как тормозной путь на скользкой дороге значительно увеличивается;    - следует выбирать путь для правых и левых колес с одинаковой поверхностью дороги;    - разгон машины для переключения передачи производить только на прямых участках дороги;    - во избежание заноса не делать резких маневров, если автомобиль занесло при торможении, необходимо быстро ослабить торможение, и поворотом руля в сторону заноса выровнять автомобиль;    - для остановки автомобиля снизить скорость движения, остановку производить на прямом и ровном участке дороги.    Помните! Малейшая неосторожность и беспечность в вопросах пожарной безопасности может привести к большой беде!    В случае пожара, чрезвычайной ситуации звоните по телефону 01 или 112. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |